السِّلْسِلْة السِّعْدِية (٦٢)

عجائب وغرائب الأرقام الارقام

جمع وترتیب السید / مخزن علی (سعد)



يقولون ذكسر المسرء يحيسا بنسسله ولسيس لسه ذكسرٌ إذا لم يكسن نسسلُ فقلت لهسم نسسلي بسدائع رسسائلي فمسن سرّه نسسلٌ فسإني بسذا أسسلو

بعسين الحسسن ملحوظــة حقــوق الطبــع محفوظــة كتسابٌ قسد حسوى درراً فسسنا قلست تنبيها

# مُعْتَكُمِّت

الحمد لله وصلى الله وسلم على سيدنا محمد بن عبدالله وعلى آله وصحبه ومن تبعه ووالاه.

أما بعد..

فإن للأرقام عجائب وغرائب وقد ظهر بعضها بتتبع العلماء لها، ولا يزال البعض الآخر – من تلك الغرائب- يحتاج إلى تتبع وإظهار.

وقد جمعنا في هذه العجالة بعضاً من هذه ا العجائب للأرقام. نسأل الله النفع والقبول وأن تكون حافزاً للآخرين لإظهار شيئاً من غرائب الأرقام الكثيرة والمخزونة.

المؤلف

## الرقم سبعة

يعتبر هذا الرقم .. الرقم المثالي والمفضل لـدي مـن بين الأرقام الأخرى وهو أكثر الأرقام ذكراً في القرآن الكريم وذكر أيضاً في المشاعر الدينية مثل الطواف والسعي بين الصفا والمروة وغيرها ولما دخلت سجن (فَتْح) فتحت لي زنزانة مكتوب عليها الرقم سبعة طبعا هذا في أيام الشيوعية البلشفية وقد تفاءلت كثيراً بالرقم سبعة لأني تذكرت حديث (سبعة يظلهم الله في ظله يوم لا ظل إلا ظله) وقد أفردنا لهذا الرقسم بحمد الله وتوفيقه كتاباً خاصاً فارجع إليه إن شئت.

## الرقم ثمانية

للرقم ثمانية خاصية ظريفة تتجلى فيها يلي:  $1 \times 1 + 1 = 9$ 

 $9A = Y + A \times 1Y$ 

 $9AV = T + A \times 1TT$ 

 $3771 \times A + 3 = 7VAP$ 

 $03771 \times A + 0 = 07VAP$ 

 $\Gamma \circ 3771 \times \Lambda + \Gamma = 3 \circ \Gamma \lor \Lambda P$ 

 $PAVFO3771 \times A + P = 7730FVAP$ 

### الرقم تسعة

رقم عجيب حقا: إذا ضربته في الأرقام المعروفة بترتيبها ثم أضفت إليه أرقاما بترتيب أيضا فستجد النتيجة كما يلي:

 $1 \times P = P + T = 11$ 

 $111 = \text{M} + 1 \cdot \text{M} = \text{M} \times 17$ 

 $1111 = \xi + 11 \cdot V = 9 \times 177$ 

 $3771 \times P = F \cdot IIII + 0 = IIIII$ 

وهکذاه ۱۲۳۶ × ۹ = ۱۱۱۱۰ + ۲ = ۱۱۱۱۱۱

ولك أن تتحقق من هذه النتائج بنفسك !!!

حل تصدق أنه إذا ضرب أي رقم في (٩) فإن مجموع الأعداد أو بالأصرح الأرقام في حاصل الضرب ستكون دائها (٩).

انظر:-

$$9 = \cdot + 9$$
  $-- \cdot 9 = 1 \times 9$ 

$$9 = 1 + \Lambda \longrightarrow 1\Lambda = Y \times 9$$

$$q = Y + V \longrightarrow YV = Y \times q$$

$$9 = 7 + 7 - 77 = 8 \times 9$$

$$q = 7 + 7 \longrightarrow 77 = 7 \times q$$

$$9 = V + Y$$
  $VY = A \times 9$ 

$$9 = A + 1 \longrightarrow A1 = 9 \times 9$$

$$q = q + \cdot \underline{\hspace{1cm}} q \cdot = 1 \cdot \times q$$

من عجائب الرقم تسعة

 $PAVFO3771 \times P = 1 \cdot 1111111111$ 

 $\Lambda V \Gamma \circ 3 \Upsilon \Upsilon \Gamma \times P = \Upsilon \cdot \Gamma \Gamma \Gamma \Gamma \Gamma \Gamma \Gamma \Gamma$ 

111111. × P = 4 × 17 × 607V

111111 × P = 3 · 11111

11111.0=4×11450

3771 × P= 5 . 111

11.V=9×17F

$$9 = 9 \times 1$$

إذا ضربنا الرقم ١٢٣٤٥٦٧٨٩ في الرقم (٩) الذي هو عدد أرقام العدد المذكور ثم ضربنا الحاصل بأي رقم من (١ \_ ٩) يكون حاصل الضرب دائما الرقم الذي ضربنا فيه مكررا تسع مرات.

#### انظر:

$$PAVFO3771 \times P \times (7) = 7 \cdot 7777777$$

$$\xi \xi \xi \xi \xi \xi \xi \cdot \xi = (\xi) \times Q \times 177\xi \circ 7VAQ$$

أكمل هذه العملية وتأكد من ذلك.

## الرقم ثلاثة عشر

لماذا يتشاءم الغربيون والمسيحيون من الرقم (١٣) لأن المسيح مع تلاميذه ليلة القبض عليهم في العشاء الأخير (حسب اعتقادهم) كانوا (١٣) شخص. ويتشاءمون أكثر من يوم الجمعة الذي يصادف اليوم الثالث عشر من الشهر.

U21???

لأنهم يعتقدون أن المسيح عليه السلام قد صلب يوم الجمعة فإذا صادف وجوده يوم الرقم المشؤوم (١٣) من الشهر فيكون تشاؤمهم مزدوجا. حتى أنه في كثير من دول أوربا ودول الغرب يقفزون هذا الرقم في ترقيم الفنادق والغرف تشاؤما بهذا الرقم.

## الرقم سبعة وثلاثين

أتعرف أي عدد لا يمكن أن يُقسم تماما - أي بدون باقي - على أي عدد آخر، ومع ذلك يمكن أن يُقَسّمُ الأعداد التالية بدون باقي:

۱۱۱، ۲۲۲، ۳۳۳، ۱۱۱، ۵۵۵، ۲۲۲، ۷۷۷، ۸۸۸، ۹۹۹.

ألا تُصدِّق أنه الرقم (٣٧) جرب لتتأكد...
هـل تعلـم أنـه إذا ضربنـا حاصـل ضرب الـرقم
(٣٧٣) في أي عدد من (١ \_ ٩) تحصـل في كل مرة
على أعداد متشابهة للعدد الذي ضرب فيه.

#### أنظر :

$$111 = (1) \times (7 \times 7)$$

$$YYY = (Y) \times (Y \times YY)$$

$$\Upsilon \Upsilon \Upsilon = (\Upsilon) \times (\Upsilon \times \Upsilon \vee)$$

$$\{\xi\xi=(\xi)\times(\chi\times\psi)\}$$

$$\circ \circ \circ = (\circ) \times (\forall \times \forall \forall)$$

$$777 = (7) \times (7 \times 7)$$

$$\forall \forall \forall \forall = (\forall) \times (\forall \times \forall \forall)$$

$$\wedge \wedge \wedge = (\wedge) \times (\vee \times \vee)$$

$$999 = (9) \times (7 \times 7)$$

إذا قسمنا أي عدد مؤلف من ثلاثة أرقام متشابهة على مجموع فإن حاصل القسمة هو العدد (٣٧). أنظر:

 $TV = T \div 111 = (1+1+1) \div 111$   $TV = T \div TTT = (T+T+T) \div TTT$   $TV = Q \div TTT = (T+T+T) \div TTT$ 

۱۹۹۹ ÷ (۱۹+۹+۹) = ۱۹۹۹ ÷ ۲۷ = ۲۷ و هکذا.

## الرقم مائة وعشرة

خاصية هـذا الـرقم: أنهـم يـذكرون أنـه مـاكتـب (١١٠) على شيء إلا وحفظ بإذن الله.

وكان في الزمن القديم يكتبون على وسائلهم هذا الرقم.

ومما سمع أن الرقم (١١٠) اسم ملك بحساب الحروف الأبجدية.

## أرقام هائلة في المكاتب العالمية

تعتبر مكتبة (لينين) من أكبر المكاتب في العالم من حيث عدد المجلدات فهذه المكتبة التي أنشئت عام ١٩٢٤م بلغ عدد مجلداتها (١٤) مليون.

ويليها في العدد المكتبة الكونجرس التي تضم (٩) ملايين كتابا. وقد أنشئت عام ١٨٠٠م.

وتعتبر مكتبة باريس الأهلية التي أنشئت في القرن (١٦) ثالث مكتبة في العالم من حيث عدد الكتب. إذ تشتمل على (٦) ملايين من المخطوطات والكتب المطبوعة بينها مكتبة نيويورك العامة فيهـا (٥) ملايـين مجلد.

ويجئ بعدها دار الكتب السلطانية المنشأة عام ١٨٦٩م، وحاليا تعرف بدار الكتب المصرية بالقاهرة. وقد بلغت محتوياتها وفروعها حوالي المليون كتابا ومجلدا.

بينما مكتبة (آميروزو) - بإيطاليا - والتي أنشئت عام ١٦٠٩ م فتضم (٦٠٠) إلىف كتساب و (٢٥) ألىف مخطوط و٢٠٠٠ كتاب نادر.

وتعتبر مكتبة (بيت الحكمة) أول مكتبة أسست ببغداد نواتها الكتب التي ترجمت في خلافة أبوجعفر

## ت السلسلة السعدية ( ٦٢ )

المنصور (٧٥٢ - ٧٧٤) ثـم مكتبـة الأزهـر التـي أنشئت عام ١٨٩٧م في عهد الشيخ حسونة النواري كانت مواتها (٨) ألاف مجلد . منها ألف مخطوط في الحديث والتفسير والفقه وعلوم الدين.

وفي عام ١٩٠٨م أنشئت جامعه القاهرة واحتوت مكتبتها على ٤٠٠ ألف مجلد.

وفي عام ١٩٢٤م تأسست مكتبة جامعه اسطنبول وتضم (١٤٠) ألف مجلد.

كما يوجد في مكتبة ديرسنت كاترين التي أنشئت في القرن السادس (٣٠٠٠) مخطوطا.

## عدد اللغات في العالم

كم يبلغ عدد اللغات المنتشرة في العالم؟

= ٢٦٩٨ لغة حية منتشرة في كافة أنحاء العالم.

(٨٦٠) لغة منها فقط تعتبر ذات أهمية حقيقية.

تتداولها القارات الخمس موزعة كالآتي:

٤٢٤ لغة في أمريكا ...

٤٨ لغة في أوربا ....

١٥٣ لغة في آسيا ....

١١٨ لغة في أفريقيا ....

١١٧ لغة في أستراليا ....

والجدير بالذكر أن الهنود الحمر لهم حوالي ٢٠٠ لغة يتخاطبون بها وثلاث لغات منها فقط تصلح للكتابة وهي (تشيروكي) و (أذنيك) و (مايا).

## من الإعجاز العلمي العددي في القرآن الكريم

ذكرت كلمة البحار (أي المياه) في القران الكريم ٣٢ مرة.

وذكرت كلمة البر (اليابسة) في القران الكريم ١٣ مرة.

وإذا جمعنا عدد كلمة البحار مع عدد كلمة البر نحصل على المجموع التالي ٥٤٠.

وبقسمة عدد كلمات البحر على مجموع كلمات البر

#### \_ والبحر × ٠٠١٠\_\_

% V1.11 = 1 · · × 80 / 44

وبقسمة كلمات البر على مجموع كلمات البر والبحر × ١٠٠٠.

% TA. A9 = 1 · · × 80 / 18

وبعد هذه المعادلة البسيطة نحصل على الناتج المعجز الذي ذكره القرآن الكريم من ١٤ قرنا، فالعلم الحديث توصل إلى أن نسبة المياه على الكرة الأرضية الحديث توصل إلى أن نسبة المياه على الكرة الأرضية ١١٠٧% ونسبة اليابسة على الكرة الأرضية ١٠٠٨ وبجمع العددين يكون الناتج ١٠٠٠%. إنه إعجاز العلى القدير سبحانه وتعالى.

